

Rec'd PCT/PTO 05 JAN 2005

520,344

(12) NACH DEM ÜBERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
26. Februar 2004 (26.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2004/017003 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F26B 13/08, 13/12

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002416

(22) Internationales Anmeldedatum:  
18. Juli 2003 (18.07.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
102 34 799.9 31. Juli 2002 (31.07.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): A. MONFORTS TEXTILMASCHINEN GMBH & CO. [DE/DE]; Schwalmstrasse 301, 41238 Mönchengladbach (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VAN WERSCH, Kurt [DE/DE]; Hölderlinstrasse 21, 41844 Wegberg (DE).

(74) Anwalt: VON CREYTZ, Dietrich; Tannenweg 25, 41844 Wegberg (DE).

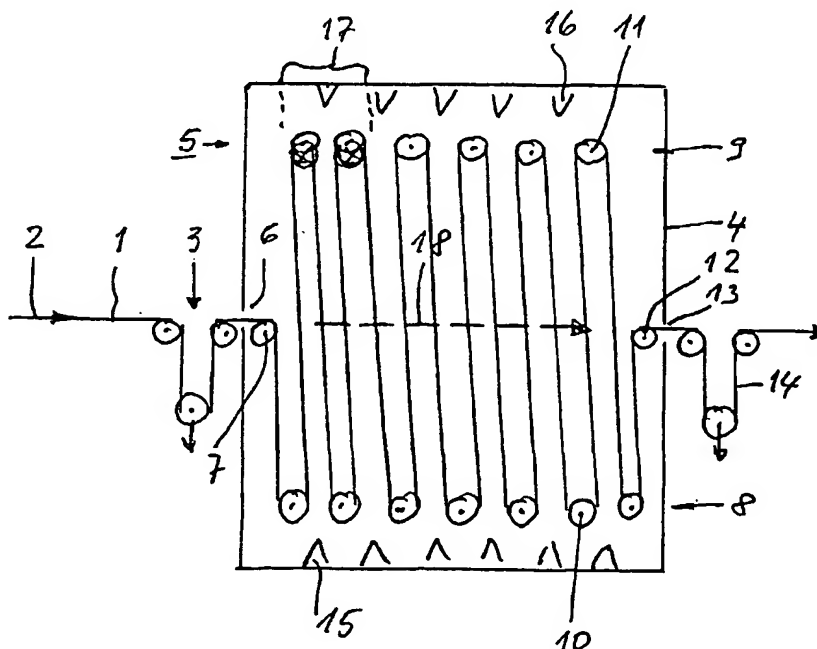
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR PREPARING TEXTILES

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR GEWEBE-AUSRÜSTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a device for preparing textiles involving the drying and skewing of a textile web. To obviate the need for a separate skewing device, at least one group (17) of control rolls (10, 11) of a hotflue (5) that is used for drying, is mounted obliquely in relation to the central transport direction (2, 18) of the material web (1).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/017003 A1